

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 477] No. 477] नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 20, 2017/अग्रहायण 29, 1939

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 20, 2017/AGRAHAYANA 29, 1939

विद्युत मंत्रालय

(ऊर्जा दक्षता ब्यूरो)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 दिसम्बर, 2017

सं. बी/डीसी/ईए-2017(अ).—कुछ विनियमों का निम्निलिखित मसौदा, जिन्हें ब्यूरो, केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन से ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 13 की उपधारा (2) के खण्ड (थ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खण्ड (ञ) और (ट) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है जो उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) के तहत आवश्यक है, जो इससे प्रभावित हो सकते हैं तथा इससे प्रभावित होने की सभावना है। सभी व्यक्तियों को सूचना दी जाती है कि विनियमों के उक्त मसौदे पर सरकारी राजपत्र में अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि समाप्त होने के बाद, इसकी प्रतियां जनता के लिए उपलब्ध कराई जाएं।

आपत्ति या सुझाव, यदि कोई हों, महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चौथा तल, सेवा भवन, रामकृष्ण पुरम, सैक्टर-1, नई दिल्ली-110 066 को संबोधित किए जाएं या इन्हें ब्यूरो के ई मेल पते atdg-bee@nic.in पर भेजा जाए।

विनियमों के उक्त मसौदे के संबंध में किसी भी व्यक्ति से प्राप्त किसी आपत्ति या सुझाव पर उपरोक्त अवधि समाप्त होने से पूर्व ब्यूरो द्वारा विचार किया जाएगा।

विनियमों का मसौदा

- 1. **संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.**—इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (वाणिज्यिक भवनों या प्रतिष्ठानों में ऊर्जा परीक्षण के आयोजन के लिए समय अंतराल और रीति), विनियमन, 2017 कहा जाए।
 - (2) ये सरकारी राजपत्र में अपने अंतिम प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।
- (3) ये विनियम भवनों या भवन कॉम्प्लेक्स पर लागू होंगे जो एक मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा आयोजित किए जाने वाले ऊर्जा परीक्षण के लिए वाणिज्यिक प्रयोजन हेतु उपयोग किए जाते हैं या उपयोग के लिए आशयित हैं।
- (4) ये विनियम अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (त) में निर्दिष्ट ऊर्जा संरक्षण भवन संहिता नियम, 2017 द्वारा दी गई रूपरेखा पर आधारित होंगे।

7247 GI/2017

- 2. **परिभाषा.**—(1) इन विनियमों में, जब तक संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,
 - a) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) है;
 - b) "निर्मित क्षेत्रफल" से तात्पर्य है एक भवन के बेसमेंट से लेकर सभी मंजिलों तक सभी तलों पर कुल कवर्ड क्षेत्रफल सहित पार्किंग के अलावा तल के स्तरों पर मापी गई दीवारों तथा पैरापेट से ढके हुए क्षेत्रफल;
 - c) "ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट" से तात्पर्य विनियम 6 के उप विनियम (6) के तहत जमा की गई ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट और जिस पर मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा हस्ताक्षर किए गए हैं;
 - d) "प्ररूप" से तात्पर्य है इन विनियमों के साथ संलग्न प्ररूप;
 - e) "ऊर्जा निष्पादन सूचकांक" ("ईपीआई") से तात्पर्य एक भवन की वार्षिक ऊर्जा खपत उस भवन के निर्मित क्षेत्रफल के किलो वॉट घण्टा प्रति वर्ग मीटर में ज्ञात करना है, जिसकी गणना भवन के लिए निम्नलिखित सूत्र के अनुसार की जाएगी;

ईपीआई $-\frac{\text{annual energy consumption in kWh}}{\text{total built-up area in m}^2}$

- (2) यहां उपयोग किए गए शब्द और अभिव्यक्तियां और जिन्हें परिभाषित नहीं किया गया किंतु अधिनियम में या ईसीबीसी नियम, 2017 में परिभाषित किया गया है, इनके अर्थ वही होंगे जो इन्हें अधिनियम और उक्त नियमों में दिए गए हैं।
- 3. ऊर्जा परीक्षण के आयोजन के लिए अंतराल.—(1) प्रत्येक अभिहित उपभोक्ता भारत के सरकारी राजपत्र में इन विनियमों के अंतिम प्रकाशन के अठारह माह के अंदर एक मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा प्रथम ऊर्जा परीक्षण का आयोजन कराएगा।
- (2) प्रत्येक नए भवन स्वामी को धारा 14 के खण्ड (इ.) के तहत अभिहित उपभोक्ता के तौर पर अधिसूचित किया गया और अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (ध) के तहत निदेश जारी करने के बाद, जैसा भी मामला हो, धारा 14 के खण्ड (इ.) के तहत जारी अधिसूचना के अठारह माह के अंदर एक मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा अपना प्रथम ऊर्जा परीक्षण कराना होगा, इनमें से जो भी बाद में हो।
- (3) अगले ऊर्जा परीक्षणों के आयोजन के लिए समय का अंतराल और पूर्णता अभिहित उपभोक्ता को मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा पिछले ऊर्जा परीक्षण की रिपोर्ट जमा करने की अंतिम तिथि से प्रभावी तीन वर्ष का होगा।
- 4. ऊर्जा परीक्षण की रीति.—प्रत्येक ऊर्जा परीक्षण निम्नलिखित रीति से किया जाएगा, अर्थात् :-
- (1) ऊर्जा उपयोग डेटा का सत्यापन–मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा–
 - (a) ऊर्जा संरक्षण (अभिहित उपभोक्ताओं द्वारा ऊर्जा खपत की स्थिति पर रिपोर्ट जमा करने का स्वरूप और रीति) नियम, 2007 के तहत अभिहित एजेंसी के पास जमा की गई जानकारी के सत्यापन के लिए, पिछले दो वर्षों के लिए बिजली के बिलों की जांच के जिरए, निर्मित क्षेत्रफल, ऊर्जा का उपयोग करने वाले उपकरण या उपस्कर और प्रणालियों के निरीक्षण, स्थल मापन, अधिकारियों और कर्मचारियों से भवन प्रचालन, ऊर्जा प्रबंधन प्रक्रियाओं, उपकरण रखरखाव की समस्याओं, उपकरण की विश्वसनीयता, प्रक्षेपित उपकरण जरूरतों, किए गए या योजना बद्ध सुधारों पर चर्चा या साक्षात्कार, वार्षिक ऊर्जा खपत पर सत्यापित डेटा की स्थापना और उस वर्ष के पिछले वर्ष हेतु प्ररूप 1 में एक रिपोर्ट तैयार करना, जिसके लिए ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट तैयार की जाएगी तथा जमा की जाएगी;
 - (b) खण्ड (क) में संदर्भित वर्षों के लिए ऊर्जा निष्पादन सूचकांक स्थापित करना;
 - (c) मापे गए ऊर्जा खपत डेटा का विश्लेषण करना तथा उपकरण, प्रक्रम तथा प्रणालियों का उपयोग करते हुए प्रमुख ऊर्जा की पहचान करना।
- (2) ऊर्जा परीक्षण का विस्तार मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक अभिहित उपभोक्ता के ऊर्जा प्रबंधक के साथ संयुक्त रूप से यह करेंगे -
 - क) अधिनियम के तहत आवश्यक ऊर्जा परीक्षण के आयोजन के लिए कार्य के विस्तार को शामिल करते हुए एक जांच सूची का विकास करना जिसमें कुल ऊर्जा उपयोग की हिस्सेदारी के संदर्भ में पर्याप्त कवरेज सुनिश्चित किया गया है जो ऊर्जा परीक्षण के अंदर लिया जाना है:
 - ख) ऊर्जा परीक्षण के लिए ऊर्जा उपभोग करने वाले उपकरणों, उपस्करों, प्रक्रमों या प्रणालियों का चयन करना:

- ग) चुने गए उपकरण, उपस्कर, प्रक्रमों या प्रणालियों के ऊर्जा दक्षता निष्पादन के मापन पर सर्वोत्तम प्रथा वाली प्रक्रियाओं पर सहमति; और ऊर्जा निष्पादन तथा ऊर्जा बचतों का अनुमान लगाना; और
- घ) अभिप्रमाणित दस्तावेजों से माल सूची आधारित ऊर्जा खपत के डेटा का संग्रह करना जिसमें लॉग शीट शामिल हैं, जहां भी उपलब्ध हैं, और ऊर्जा परीक्षण के दायरे के अंदर शामिल किए गए उपकरण, उपस्कर, प्रक्रम या प्रणालियों के लिए अन्य डेटा, प्रचालन डेटा और प्रचालन की अनुसूची, एमईपी (मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल और प्लिम्बंग) डिजाइन तथा पुराने डेटा, जिसे ऊर्जा परीक्षण के प्रयोजन को पूरा करने के लिए मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा अनिवार्य माना जाए।
- (3) ऊर्जा परीक्षण के लिए ऊर्जा डेटा की निगरानी और उपयोग का विश्लेषण मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक निम्नानुसार करेगा -
 - क) अधिसूचना संख्या का. आ. 318 (अ) दिनांक 2 मार्च, 2007 के संदर्भ में अभिहित उपभोक्ता द्वारा नियुक्त या अभिहित किए गए ऊर्जा परीक्षक के परामर्श से संग्रह किए गए डेटा की शुद्धता का सत्यापन इस संग्रह किए गए डेटा की वैधता के आकलन के लिए मानक प्रथा के अनुसार करना;
 - ख) संग्रह किए गए डेटा की तुलना में अभिहित उपभोक्ता के डेटा की सुसंगित के संबंध में डेटा का विश्लेषण और प्रसंसाधन करना, ऊर्जा की खपत में कमी लाने के लिए सिफारिश करना और ऊर्जा दक्षता में सुधार लाना, भवन या भवन कॉम्प्लेक्स में ऊर्जा खपत का सारांश सिंहावलोकन ईंधन के प्रकार और स्थान के प्रकार या दोनों द्वारा करना (जैसे लॉबी, कमरे या अन्य कोई स्थान) तथा उचित परिश्रम और सावधानी के साथ उपकरण, उपस्कर, प्रक्रमों या प्रणालियों के ऊर्जा निष्पादन आकलन का आयोजन करना।
- (4) ऊर्जा बचत के उपायों, इनके लागत लाभ विश्लेषण पर सिफारिशें तैयार करना (i) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा भवन में लगाए गए उपकरणों, उपस्करों, प्रक्रमों या प्रणालियों की समग्र दक्षता का निर्धारण किया जाएगा, मौजूदा संस्थापनाओं और प्रथाओं के आधार पर प्रस्तावित ऊर्जा बचत उपायों की तकनीकी आर्थिक व्यवहार्यता, सर्वोत्तम उपलब्ध प्रौद्योगिकियां और प्रथाएं, स्थल की परिस्थितियां या अन्य संगत परिस्थित, ऊर्जा की बचत की सिफारिशों की सूची तैयार की जाएगी और उक्त सूची में शामिल होंगे -
 - क) प्रत्येक सिफारिश किए गए उपाय का एक संक्षिप्त विवरण;
 - ख) उपाय के एक उचित तकनीकी या आर्थिक जीवन काल में आकलित ऊर्जा बचत तथा ऊर्जा लागत कमी की संभाव्यता:
 - ग) प्रत्येक उपाय के साथ जुड़े कोई ज्ञात या अपेक्षित तकनीकी जोखिम;
 - घ) प्रत्येक उपाय के वित्तीय निहितार्थ का एक आरंभिक आकलन या उपाय के जीवन काल में अनुमानित ऊर्जा लागत बचत संभाव्यता के आधार पर अधिकतम व्यवहार निवेश का आकलन करना;
 - ङ) कार्यान्वयन अनुसूची (अल्प, मध्यम और दीर्घ अवधि) के अनुसार सूचीबद्ध सिफारिशों का तालिका बद्ध सारांश;
 - च) एक ऊर्जा बचत उपाय के कार्यान्वयन के लिए उपलब्ध वैकल्पिक बिंदुओं पर चर्चा तथा जांच के बाद तकनीकी – आर्थिक रूप से बेहतर विकल्प:
- (ii) जहां किसी संस्तुत ऊर्जा बचत उपायों की स्थापना या कार्यान्वयन से प्रचालन और रखरखाव की प्रक्रियाएं, कर्मचारियों की तैनाती और बजट प्रभावित होते हैं, इन सिफारिशों में उक्त प्रभावों की चर्चा और इनके समाधान शामिल होंगे।
- 5. कार्य योजना की प्राथमिकता और तैयार करना (1) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक संयुक्त रूप से ऊर्जा प्रबंधक के साथ ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट से चयन करेंगे, उक्त संस्तुत उपाय, जो विनियम 4 के उप विनियम (4) में संदर्भित हैं, जो अभिहित उपभोक्ता की राय में तकनीकी रूप से व्यवहार्य, वित्तीय रूप से सुदृढ़ और वित्तीय साधनों के अंदर है, उन्हें प्राथमिकता से तय किया जाएगा और इनके कार्यान्वयन की कार्य योजना तैयार की जाएगी तथा इस कार्य योजना में शामिल होंगे -
 - क) चुने गए उपायों का तकनीकी आर्थिक विश्लेषण तैयार करना;
 - ख) ऊर्जा संरक्षण के संबंध में प्रत्येक उपाय के प्रभाव के वार्षिक आधार पर मात्रा ज्ञात करने के लिए निगरानी और सत्यापन प्रोटोकोल तथा ब्यूरो और संबंधित राज्य अभिहित एजेंसी को रिपोर्टिंग के लिए लागत में कमी;

- ग) चुने गए उपायों को विचार में लेकर सीमाओं जैसे वित्त की उपलब्धता और प्रस्तावित उपकरण की उपलब्धता के अनुसार अभिहित उपभोक्ता द्वारा समय अनुसूची पर सहमति।
- (2) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक विनियम 4 के उप विनियम (4) और उप विनियम 1 के तहत की गई गतिविधियों के आधार पर प्ररूप 2 में एक रिपोर्ट अभिहित उपभोक्ता के प्रबंधन के पास जमा करेगा।
- (3) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक पिछले परीक्षण में प्रत्येक संस्तुत ऊर्जा बचत उपाय के कार्यान्वयन का मूल्यांकन करेगा और अभिहित उपभोक्ता के प्रबंधन के पास प्ररूप 3 में एक रिपोर्ट जमा करेगा।
- 6. **ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट की संरचना** (1) ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट संरचना को संयुक्त रूप से मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक तथा अभिहित उपभोक्ता द्वारा तय किया जाएगा।
- (2) ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट में ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (ईपीआई) की विस्तृत झलकें, ऊर्जा खपत और लागतों में कमी लाने की सिफारिशों की सूची, चुने गए उपायों के प्रभाव की निगरानी और मूल्यांकन तथा मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा प्रमाणन के साथ निष्कर्ष शामिल होंगे इसमें बताया जाएगा कि -
 - (a) डेटा संग्रह निष्ठापूर्वक और सच्चाई से किया गया है;
 - (b) ऊर्जा निष्पादन सुचकांक (ईपीआई) की गणना निष्ठापूर्वक और सच्चाई से की गई है;
 - (c) डेटा निगरानी की सभी युक्तियां सही तरीके से काम करती है और इन्हें अनुमोदित या अधिकृत एजेंसियों द्वारा अंशांकित या प्रमाणित किया गया है और उक्त युक्तियों के साथ कोई छेड़छाड़ नहीं की गई है;
 - (d) सभी व्यावसायिक कौशल, देखभाल और निष्ठापूर्वक ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट तैयार की गई है तथा इसकी सामग्री तथ्यों के वास्तविक प्रतिनिधित्व दर्शाती है; और
 - (e) ऊर्जा परीक्षण इन विनियमों के अनुसार किया गया है तथा ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट तैयार करने का फॉर्मेट मार्गदर्शन के लिए प्ररूप 4 में दिया गया है।
- (3) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट में ऊर्जा के प्रबंधन तथा ऊर्जा संसाधनों में अभिहित उपभोक्ता की ताकतों और कमजोरियों पर प्रकाश डाला जाएगा तथा इनके लिए अनिवार्य कार्यवाई की सिफारिश की जाएगी -
 - क) डेटा रिपोर्टिंग की विधि में सुधार;
 - ख) ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली अपने निहित युक्ति संगत रूप विवरणों के साथ; और
 - ग) अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (त) के तहत बनाए गए ऊर्जा संरक्षण भवन संहिता नियम, 2017 की रूपरेखा के अंदर ऊर्जा दक्षता को प्रोत्साहन तथा अभिहित उपभोक्ता की ऊर्जा खपत में कमी।
- (4) मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक अपनी फर्म की मुहर के अधीन ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट पर हस्ताक्षर करेंगे जिसमें मान्यता के सभी विवरणों के साथ तैनात जन शक्ति और ऊर्जा परीक्षण आयोजित करने के लिए तैनात प्रत्येक कार्मिक को सौंपी गई ड्यटी की जानकारी होगी।
- (5) ऊर्जा परीक्षण में अभिहित उपभोक्ता के मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक तथा ऊर्जा प्रबंधक द्वारा हस्ताक्षरित कार्य को शामिल करते हुए तैनात कार्मिकों की कार्य सूची की दैनिक अनुसूची शामिल होगी ।
- (6) उपरोक्त प्रक्रियाओं के अनुसार अंतिम रूप दी गई ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट अभिहित उपभोक्ता के प्रबंधन के पास द्वारा रिपोर्ट में की गई सिफारिशों के कार्यान्वयन हेतु जमा की जाएगी तथा इसे अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (झ) और (ट) के प्रावधानों के अधीन तैयार नियमों के तहत बनाए गए ब्यूरो और संबंधित राज्य अभिहित एजेंसी के पास जमा किया जाएगा।

खपत की गई ऊर्जा तथा ऊर्जा निष्पादन सूचकांक पर सत्यापित डेटा के विवरण

प्ररूप 1 [विनियम (4) का उप विनियम (1) का खण्ड (क) देखें]

प्ररूप 1	प्ररूप 1								
ऊर्जा की कुल खपत और उत्पादन की विशिष्ट ऊर्जा खपत प्रति यूनिट से संबंधित जानकारी का विवरण (नियम 3)									
क.	सामान्य विवरण	विवरण							
1.	यूनिट का नाम								

2.	(i) स्थापना वर्ष		
	(ii) पंजीकरण संख्या (बीईई द्वारा प्रदान की गई)		
3.	क्षेत्र और उप-क्षेत्र जिसमें निहित उपभोक्ता आते हैं	क्षेत्र	उप - क्षेत्र
		क्षेत्र :-	
4. (i)	मोबाइल, टेलीफोन, फैक्स नंबर के साथ डीसी यूनिट स्थान (मुख्य कार्यकारी का नाम और पदनाम सहित) का पूरा पता और ईमेल।		1
(ii)	टेलीफोन, फैक्स नंबर और ई-मेल के साथ पंजीकृत कार्यालय का पता		
(iii)	ऊर्जा प्रबंधक का नाम, पदनाम, पंजीकरण संख्या, पता, मोबाइल, टेलीफोन, फैक्स नंबर और ई-मेल		
ख	वाणिज्यिक भवन		
ख 1	निर्माण क्षेत्र		
(i)	कुल निर्मित क्षेत्र	वर्ग मीटर	
(ii)	वातानुकूलित क्षेत्र	वर्ग मीटर	
(iii)	गैर-वातानुकूलित क्षेत्र	वर्ग मीटर	
(iv)	कुल तल क्षेत्र	वर्ग मीटर	
(v)	सार्वजनिक क्षेत्र	वर्ग मीटर	
(vi)	सेवा क्षेत्र	वर्ग मीटर	
ख 2	ऊर्जा खपत		
(i)	ग्रिड / अन्य स्रोत से खरीदी गई कुल बिजली -	किलो वॉट घण्टा	
(ii)	कुल उत्पन्न विद्युत	किलो वॉट घण्टा	
(iii)	विद्युत ऊर्जा की कुल खपत	किलो वॉट घण्टा	
(iv)	ठोस ईंधन की कुल खपत	मिलियन किलो कैलोरी	
(v)	तरल ईंधन की कुल खपत	मिलियन किलो कैलोरी	
(vi)	गैसीय ईंधन की कुल खपत	मिलियन किलो कैलोरी	
(vii)	थर्मल ऊर्जा की कुल खपत	मिलियन किलो कैलोरी	
(viii)	सामान्यीकृत ऊर्जा की कुल खपत (थर्मल + इलेक्ट्रिकल)	टीओई	
ख 3	ऊर्जा निष्पादन सूचकांक	ı	<u> </u>
(i)	ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (बिना सामान्यीकरण)	टीओई / वर्ग मीटर / वर्ष	
(ii)	ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (सामान्यीकृत)	टीओई / वर्ग मीटर / वर्ष	

(iii)	ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (बिना सामान्यीकरण)	केडब्ल्यूएच/ वर्ग मीटर / वर्ष	
(iv)	ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (सामान्यीकृत)	केडब्ल्यूएच/ वर्ग मीटर / वर्ष	
ग	क्षेत्र-वार विवरण	•	
क्र. सं.	क्षेत्र का नाम	उप-क्षेत्र	प्रपत्र जिसमें विवरण प्रस्तुत किए जाने हैं
i	वाणिज्यिक भवन या प्रतिष्ठान	होटल	एसआई

मैं / हम वचन देते हैं कि प्ररूप 1 और प्रो फार्मा में दी गई जानकारी मेरे सर्वोत्तम ज्ञान के अनुसार शुद्ध है और प्ररूप 1 में प्रस्तुत डेटा में संबंधित प्रोफार्मा में दिए गए डेटा का पालन किया गया है।

हस्ताक्षर हस्ताक्षर

प्रमाणित ऊर्जा प्रबंधक का नाम मान्यता प्राप्त ऊर्जा प्रबंधक का नाम

कंपनी का नाम प्रत्यायन के विवरण

मुहर मुहर

प्ररूप 2 ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट (वर्ष) में संस्तुत ऊर्जा बचत उपायों के विवरण [विनियम 5 (2) देखें]

वार्षिक ऊर्जा² बचत

क्र. सं	ऊर्जा की बचत के उपाय	निवेश लाख	उपाय लागु नहीं	उपाय पूरा करने की तिथि /	जीवन चक्र	तेल	गैस	कोयला	बिजली	अन्य
		रुपए	लागू नहीं करने के	तिथि /	चक्र वर्ष 1					
			कारण	संभावित पूर्णता						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

हस्ताक्षर हस्ताक्षर

प्रमाणित ऊर्जा प्रबंधक का नाम मान्यता प्राप्त ऊर्जा लेखा परीक्षक का नाम

कंपनी का नाम प्रत्यायन विवरण

पूरा पता मुहर

संपर्क व्यक्ति

ई-मेल पता

टेलीफोन / फैक्स नंबर

संयंत्र का पता

- 1. उपाय के अपेक्षित जीवन का अनुमान, अर्थात वर्षों की संख्या, प्रथम वर्ष में ऊर्जा की बचत के स्तर या बड़ी मात्रा भी आगे चलकर संभव होगी।
- 2. लिटर, कि. ग्रा., टन, सामान्य घन मीटर, मेगावॉट घण्टा का किलो वॉट घण्टा की वाणिज्यिक इकाई तथा इकाई का संकेत दें। ऊर्जा बचत में अनुमानित संभाव्यता का संकेत करें।

प्ररूप III

[विनियम 5(3) देखें]

कार्यान्वित ऊर्जा संरक्षण उपायों, किए गए निवेश तथा अर्जित ऊर्जा में बचत एवं अन्य सिफारिशों के कार्यान्वयन में की गई प्रगति के विवरण

क. कार्यान्वित

क्र. सं.	ऊर्जा दक्षता सुधार उपाय का विवरण	श्रेणी ¹	निवेश	सत्यापित बचत ²	सत्यापित ऊर्जा बचत	यूनिट ³	ईंधन	टिप्पणियां
				(रुपए)				
1								
2								
3								

ख. कार्यान्वयन के अधीन

豖.	ऊर्जा दक्षता सुधार	श्रेणी	निवेश	सत्यापित	सत्यापित	यूनिट	ईंधन	टिप्पणियां
सं.	उपाय का विवरण			बचत	ऊर्जा बचत			
				(रुपए)				
1								
2								
3								

हस्ताक्षर	हस्ताक्षर
७ रता दार	हस्तादार

प्रमाणित ऊर्जा प्रबंधक का नाम मान्यता प्राप्त ऊर्जा लेखा परीक्षक का नाम

कंपनी का नाम प्रत्यायन विवरण

पूरा पता मुहर

संपर्क व्यक्ति

ई-मेल पता टेलीफोन / फैक्स नंबर

संयंत्र का पता

संदर्भ के तौर पर प्ररूप 2 के 'श्रेणी' कॉलम का उपयोग करें

- 1. प्रथम वर्ष
- 2. पारंपरिक ऊर्जा, आयतन या द्रव्यमान की इकाइयों के साथ उचित उपसर्ग लगाएं k=10³, m=10⁶,g=10⁶

प्ररूप IV

ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट तैयार करने के दिशानिर्देश

प्रत्येक ऊर्जा लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल होंगे -

- (1) शीर्षक पृष्ठ
 - रिपोर्ट शीर्षक
 - ग्राहक का नाम
 - संयंत्र/स्थापना का स्थान
 - रिपोर्ट की तिथि
 - मान्यता प्राप्त ऊर्जा लेखा परीक्षकों का नाम
- (2) विषय सूची की तालिका
- (3) अभिस्वीकृति
- (4) कार्यकारी सारांश
 - कंपनी की प्रोफाइल
 - ऊर्जा प्रबंधन कार्यक्रम के लक्ष्य और उद्देश्य
 - चुनौतियों और लक्ष्य को पूरा करने के लिए प्रमुख गतिविधियां
 - ऊर्जा का सारांश और वर्गीकरण
 - संरक्षण उपाय प्रपत्र 2 में होना चाहिए
- 1.0 भवन या भवन परिसर के बारे में परिचय
 - 1.1 सामान्य भवन या भवन कॉम्प्लेक्स के विवरण और वर्णन
 - 1.2 ऊर्जा लेखापरीक्षा दल
 - 1.3 ऊर्जा लागत के घटक
 - 1.4 प्रमुख ऊर्जा उपयोग के क्षेत्र
- 2.0 ऊर्जा और उपयोगिता प्रणाली विवरण
 - 3.1 उपयोगिताओं की सूची
 - 3.2 प्रत्येक उपयोगिता का संक्षिप्त विवरण
 - 3.2.1 बिजली
 - 3.2.2 भाप
 - 3.2.3 पानी

- 3.2.4 कम्प्रेस्ड एयर
- 3.2.5 ठंडा पानी
- 3.2.6 शीतलक पानी
- 3.2.7 अन्य
- 4.0 विस्तृत प्रक्रिया प्रवाह आरेख, एमईपी (मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल और प्लंबिंग) डिजाइन और ऊर्जा संतुलन
- 4.1 प्रवाह दर दिखाने वाला फ्लो चार्ट; तापमान, सभी इनपुट आउटपुट स्ट्रीमों के दबाव
- 4.2 संपूर्ण भवन या भवन परिसर के लिए जल संतुलन
- 4.3 तालिकाबद्ध रूप में अभिहित उपभोक्ता के ऊर्जा संतुलन
- 5.0 प्रमुख उपयोगिताओं और प्रक्रिया उपकरण/प्रणाली का निष्पादन मूल्यांकन
- 5.1 सूची
- 5.2 निष्पादन परीक्षण के परिणाम
- 6.0 उपयोगिता और प्रक्रिया प्रणाली में ऊर्जा दक्षता
- 6.1 बॉयलर दक्षता मूल्यांकन
- 6.2 थर्मिक फ्लूड हीटर निष्पादन मूल्यांकन
- 6.3 कूलिंग वॉटर सिस्टम निष्पादन मूल्यांकन
- 6.4 डीजल जेनरेटर सेट निष्पादन मूल्यांकन
- 6.5 रेफ्रिजरेटर सिस्टम निष्पादन
- 6.6 कम्प्रेस्ड एयर सिस्टम निष्पादन
- 6.7 इलेक्ट्रिक मोटर लोड विश्लेषण
- 6.8 लाइटिंग सिस्टम
- 6.9 अन्य
- 7.0 ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली का मूल्यांकन
- 7.1 ऊर्जा प्रबंधन नीति
- 7.2 ऊर्जा प्रबंधन की निगरानी प्रणाली
- 7.3 बेंचमार्किंग
- 7.4 प्रक्रियाओं के विकास और स्थापना में ऊर्जा दक्षता की संभावनाएं निहित हैं
- 7.5 संचालन और संबद्ध प्रक्रियाओं के लिए जिम्मेदार कर्मचारियों का प्रशिक्षण
- 7.6 सामान्य लेखापरीक्षा समीक्षा
- 7.7 अधिनियम के अनुरूप नियम और विनियम इसके तहत तैयार किए गए हैं
- 7.8 अभिहित उपभोक्ता की शक्ति और कमजोरियां
- 8.0 ऊर्जा संरक्षण उपाय और सिफारिशें
- 8.1 रिपोर्ट में अभिहित उपभोक्ता की मौजूदा ऊर्जा रूपरेखा के साथ प्रमुख उपकरण, उपयोगिताओं आदि की प्रतिशत हिस्सेदारी प्रदान की जाएगी, ताकि यह भावी निगरानी के लिए एक बुनियादी दस्तावेज बन सके।
- 8.2 प्ररूप II में सिफारिश किए गए ऊर्जा बचत के उपायों के विवरण
- 8.3 प्रत्येक संस्तुत ऊर्जा बचत उपायों का लागत लाभ विश्लेषण मानक प्रथा के अनुसार करना।

- 8.4 निवेश के प्रस्तावों के साथ तकनीकी और आर्थिक व्यवहार्यता एवं उक्त उपायों में निवेश करने के लिए अभिहित उपभोक्ता की क्षमता को विचार में लेकर विभिन्न विकल्पों के वित्तीय विश्लेषण के आधार पर ऊर्जा संरक्षण उपायों को प्राथमिकता प्रदान करना।
- 8.5 ऊर्जा लेखा परीक्षक ऊर्जा के तकनीकी वाणिज्यिक व्यवहार्य रूप के किसी अन्य रूप द्वारा मौजूदा ऊर्जा उपयोग के प्रतिस्थापन पर विचार कर सकता है।
- 8.6 कार्यान्वित ऊर्जा बचत उपायों, किए गए निवेशों तथा प्ररूप 3 में बचे हुए ऊर्जा बचत उपायों के कार्यान्वयन में की गई प्रगति के साथ अर्जित ऊर्जा की बचत के विवरण।

9.0 प्रमाणन

इस भाग में मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक द्वारा प्रमाणन का संकेत दिया जाएगा जिसमें बताया जाता है कि -

- (i) डेटा संग्रह निष्ठापूर्वक और सच्चाई से किया गया है;
- (ii) ऊर्जा निष्पादन सूचकांक (ईपीआई) जो ईसीबीसी नियम, 2017 में निर्दिष्ट है, की गणना निष्ठापूर्वक और सच्चाई से की गई है:
- (iii) डेटा निगरानी की सभी युक्तियां सही तरीके से काम करती है और इन्हें अनुमोदित या अधिकृत एजेंसियों द्वारा अंशांकित या प्रमाणित किया गया है और उक्त युक्तियों के साथ कोई छेड़छाड़ नहीं की गई है;
- (iv) सभी व्यावसायिक कौशल, देखभाल और निष्ठापूर्वक ऊर्जा परीक्षण रिपोर्ट तैयार की गई है तथा इसकी सामग्री तथ्यों के वास्तविक प्रतिनिधित्व दर्शाती है:
- (v) अभिहित उपभोक्ता के संबंधित कार्मिकों, दल के नेता / मान्यता प्राप्त ऊर्जा परीक्षक और ऊर्जा प्रबंधक द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित कार्य को शामिल करते हुए तैनात कार्मिकों की वर्कशीट की दैनिक अनुसूची संलग्न है।
- (vi) ऊर्जा परीक्षण ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (भवनों में ऊर्जा परीक्षण के आयोजन के लिए समय अंतराल और रीति), विनियमन, 2017 के साथ पठित ऊर्जा संरक्षण भवन संहिता (ईसीबीसी) नियम, 2017 के अनुसार अधिनियम की धारा 14 के खण्ड (त) के अधीन निर्दिष्ट तरीके से किया गया है।

हस्ताक्षर

मान्यता प्राप्त ऊर्जा लेखा परीक्षक का नाम

प्रत्यायन विवरण

मुहर

अभय बाकरे, महानिदेशक [विज्ञापन-III/4/असा./355/17]

MINISTRY OF POWER

(Bureau of Energy Efficiency)

NOTIFICATION

New Delhi, the 20th December, 2017

No. B/DC/EA-2017(E).—The following draft of certain regulations, which the Bureau, with the previous approval of the Central Government, proposes to make in exercise of powers conferred by clauses (j) and (k) of sub-section (2) of section 58 read with clause (q) of sub-section (2) of section 13,of the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001) is hereby published, as required under sub-section(1) of section 58 of the said Act for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date on which the copies of this notification as published in the Gazette are made available to the public;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director–General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4th Floor, Sewa Bhawan, R.K.Puram, Sector-1, New Delhi -110066 or may be sent at the e-mail address of the Bureau at dg-bee@nic.in

The Objections or suggestions, if any, which may be received from any person with respect to the said draft regulations within the period so specified shall be taken into consideration by the Bureau.

Draft Regulations

- 1. Short title Commencement and application.—(1). These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Manner and Intervals of Time for Conduct of Energy Audit in Commercial Buildings or Establishments) Regulations, 2017.
- (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.
- (3) These regulations shall apply to buildings or building complex used or intended to be used for commercial purpose to get energy audit conducted by an accredited energy auditor.
- (4) These regulations shall be applied based on the framework provided by the Energy Conservation Building Code Rules, 2017 prescribed under clause (p) of section 14 of the Act.
- 2. **Definitions.—(1)** In these regulations, unless the context otherwise requires,--
 - (a) "Act" means the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001);
 - (b) "built-up area" means the total covered areas on all floors of a building from the basement to all storeys including the areas covered by walls and parapet measured at the floor levels excluding parking;
 - (c) "energy audit report" means the report of energy audit submitted under sub-regulation (6) of regulation 6 and signed by the accredited energy auditor;
 - (d) "form" means a form appended to these regulations;
 - (e) "Energy Performance Index" ("EPI") of a building means its annual energy consumption in kilowatt-hours per square metre of built up area of the building which shall be calculated for the building as per the following formula;

$$EPI = \frac{annual energy consumption in kWh}{total built-up area in m2}$$

- (2) Words and expressions used herein and not defined but defined in the Act or in the ECBC Rules, 2017 shall have the meanings respectively assigned to them in the Act and the said rules.
- **3. Intervals of time for conduct of energy audit.—**(1)Every designated consumer, shall have first energy audit conducted by an accredited energy auditor within eighteen months of the final publication of these regulations in the Official Gazette of India.
- (2) Every new building owner notified as designated consumer under clause (e) of section 14 and after the issue of direction under clause (s) of section 14, of the Act, as the case may be, shall have its first energy audit conducted by an accredited energy auditor within eighteen months of the notification issued under clause (e) of section 14, whichever is later.
- (3) The interval of time for conducting and completion of subsequent energy audits shall be three years with effect from the last date of submission of the previous energy audit report by the accredited energy auditor to the designated consumer.
- **4. Manner of energy audit.**—Every energy audit shall be conducted in the following manner, namely:-
- (1) Verification of energy usage data.-The accredited energy auditor shall—
 - (a) verify the information submitted to the designated agency under the Energy Conservation (The Form and Manner for Submission of Report on the Status of Energy Consumption by the Designated Consumers) Rules, 2007, for the previous two years through examination of energy bills, built-up area, inspection of energy-using equipment or appliances and systems, spot measurements, discussion or interview with the officers and staff regarding building

operations, energy management procedures, equipment maintenance problems, equipment reliability, projected equipment needs, improvements undertaken or planned, establish validated data on annual energy consumption and prepare a report in Form Ifor the year preceding to the year for which energy audit report shall be prepared and submitted;

- (b) establish energy performance index for the year(s) referred to in clause (a);
- (c) disaggregate the measured energy consumption data and identify major energy using equipment, processes and systems.
- (2) Scope of energy audit.- The accredited energy auditor jointly with the energy manager of the designated consumer shall
 - (a) develop a checklist covering the scope of work for the conduct of energy audit required under the Act ensuring adequate coverage in terms of the share of total energy use that is covered in the energy audit;
 - (b) select energy consuming equipment, appliances, processes or systems for energy auditing;
 - (c) agree on best practice procedures on measuring the energy efficiency performance of selected equipment, appliances, processes or systems and to estimate energy performance and energy savings; and
 - (d) collect inventory based energy consumption data from authenticated documents including log sheets, wherever available, and other data for the equipment, appliances, processes or systems covered within the scope of energy audit, operating data, and schedule of operation, MEP (Mechanical, Electrical and Plumbing) design, and historical data as may be considered essential by the accredited energy auditor for achieving the purpose of energy audit.
- (3) Monitoring and analysis of use of energy data for energy audit. The accredited energy auditor shall-
 - (a) verify the accuracy of the data collected in consultation with the energy manager, appointed or designated by the designated consumer in terms of notification number S.O. 318 (E), dated the 2nd March, 2007, as per standard practice to assess the validity of the data collected;
 - (b) analyse and process the data with respect to consistency of designated consumers' data monitoring compared to the collected data, recommendations to reduce energy consumption and improve energy efficiency, summary overview of energy consumption in building or building complex by fuel type and by space type or both (such as lobbies, rooms or any other space) and conduct energy performance assessment of equipment, appliances, processes or systems with due diligence and caution.
- (4) **Preparation of recommendations on energy saving measures, their cost benefit analysis.**—
 (i)The accredited energy auditor shall determine the overall efficiency of the equipment, appliances, processes or systems deployed in the building, techno-economic viability of proposed energy saving measures based on existing installations and practices, best available technologies and practices, site conditions or any other relevant condition, shall prepare a list of recommendations to save energy and the said list shall include
 - (a) a brief description of each recommended measure;
 - (b) the estimated energy saving as well as energy cost reduction potential over a reasonable technical or economic life of the measure;
 - (c) any known or expected technical risk associated with each measure;

- (d) a preliminary assessment of financial implication of each measure or assessment of maximum investment feasible based on the estimated energy cost saving potential over the life of the measure:
- (e) tabulated summary of recommendations listed as per their implementation schedule (short, medium and long-term);
- (f) the techno-economically better option after examination and discussion of alternatives options available for implementation of an energy saving measure;
- (ii) where the installation or implementation of any recommended energy saving measures affect procedures for operation and maintenance, staff deployment and the budget, the recommendation shall include discussion of such impacts thereof and include their solutions.
- 5. Prioritisation and preparation of action plan.—(1) The accredited energy auditor jointly with the energy manager shall select from the energy audit report, such recommended measures as referred in sub-regulation (4) of regulation 4 which in the opinion of the designated consumer are technically viable, financially sound and within its financial means, prioritise them and prepare plan of action for their implementation and this action plan shall include-
 - (a) preparation of techno-economic analysis of selected measures;
 - (b) monitoring and verification protocol to quantify on annual basis the impact of each measure with respect to energy conservation and cost reduction for reporting to the Bureau and the concerned State Designated Agency;
 - (c) a time schedule agreed upon by the designated consumer of selected measures taking into consideration constraints such as availability of finance and availability of proposed equipment.
 - (2) The accredited energy auditor based on the activities undertaken under sub-regulation (4) of regulation 4 and sub-regulation (1) shall submit a report in **Form II** to the management of the designated consumer.
 - (3) The accredited energy auditor shall evaluate the implementation of each recommended energy saving measure in the previous audit report and submit a report in **Form III** to the management of the designated consumer.
- **6. Structure of the energy audit report.-** (1)The energy audit report structure shall be jointly decided by the accredited energy auditor and the designated consumer.
 - (2) The energy audit report shall highlight details of energy performance index (EPI), list of recommendations to reduce energy consumption and costs, monitoring and evaluation of impact of selected measures and conclude with certification by accredited energy auditor stating that
 - (a) the data collection has been carried out diligently and truthfully;
 - (b) the energy performance index (EPI) has been calculated diligently and truthfully;
 - (c) all data monitoring devices are in good working condition and have been calibrated or certified by approved or authorised agencies and no tampering of such devices have occurred;
 - (d) all professional skill, care and diligence have been taken in preparing the energy audit report and the contents thereof are a true representation of the facts; and
 - (e) the energy audit has been carried out in accordance with these regulations, and the format for the preparation of energy audit report is given in **Form IV** for guidance.

- (3) The accredited energy auditor shall highlight the strengths and weaknesses of the designated consumer in the management of energy and energy resources in the energy audit report and recommend necessary action to-
 - (a) improve upon method of reporting data;
 - (b) energy management system in detail along with their underlying rationale; and
 - (c) promote energy efficiency and reduce energy consumption of the designated consumer within the framework of Energy Conservations Building Code Rules, 2017made under clause (p) of section 14 of the Act.
- (4) The accredited energy auditor shall sign the energy audit report under the seal of its firm giving all the accreditation details along with details of manpower employed and duty assigned to each of the deployed personnel for conducting the energy audit.
- (5) The energy audit report shall include, daily schedule of work sheet of the personnel deployed covering the assignment duly signed by accredited energy auditor and energy manager of the designated consumer.
- (6) The energy audit report finalized as per above procedures shall be submitted to the management of designated consumer for implementing the recommendations made in the report and submission of reports to the concerned state designated agency and Bureau under rules framed under the provisions of clauses (l) and (k) of section 14 of the Act.

DETAILS OF VALIDATED DATA ON ENERGY CONSUMED AND ENERGY PERFORMANCE INDEX

Form I {Refer Clause (a)of sub-regulation(1)of regulation (4)

Form-1							
Details of information regarding Total Energy Consumed and Specific Energy Consumption Per unit of Production (Rule3)							
A.	General Details	Description					
1.	Name of the Unit						
2.	(i) Year of Establishment						
	(ii) Registration No (As provided by BEE)						
3.	Sector and Sub-Sector in which the Designated Consumer falls	Sector	Sub- Sector				
		Sector :-					
4. (i)	Complete address of DCs Unit location (including Chief Executive's name & designation) with mobile, telephone, fax nos. & e-mail.						
(ii)	Registered Office address with telephone, fax nos. & e-mail						
(iii)	Energy Manager's Name, Designation, Registration No., Address, Mobile, Telephone, Fax nos. & e-mail						

В	Commercial Building				
B1	Building Area				
(i)	Total Built up area	m2			
(ii)	Air-conditioned area	m2			
(iii)	Non-Air-conditioned area	m2			
(iv)	Gross Floor area	m2			
(v)	Public area	m2			
(vi)	Service area	m2			
B2	Energy Consumption				
(i)	Total Electricity Purchased from Grid/Other Source	kWh			
(ii)	Total Electricity Generated	kWh			
(iii)	Total Electrical Energy Consumption	kWh			
(iv)	Total Solid Fuel Consumption	Million kCal			
(v)	Total Liquid Fuel Consumption	Million kCal			
(vi)	Total Gaseous Fuel Consumption	Million kCal			
(vii)	Total Thermal Energy Consumption	Million kCal			
(viii)	Total Normalized Energy Consumption (Thermal + Electrical)	TOE			
В3	Energy Performance Index				
(i)	Energy Performance Index (Without Normalization)	TOE/m2/year			
(ii)	Energy Performance Index (Normalized)	TOE/m2/year			
(iii)	Energy Performance Index (Without Normalization)	kWh/m2/year			
(iv)	Energy Performance Index (Normalized)	kWh/m2/year			
С	Sector-Wise Details				
S.No	Name of the Sector	Sub-Sector	Form in which the details to be furnished		
i	Commercial Buildings or establishment	Hotels	SI		

I/We undertake that the information supplied in Form I and pro- forma is accurate to the best of my knowledge and the data furnished in Form I has been adhered to the data given in the concerned pro-forma.

Signature

Name of the certified energy manager

Name of the company

Accreditation details

Seal

Seal

Form II

DETAILS OF ENERGY SAVING MEASURES RECOMMENDED IN THE ENERGY AUDIT REPORT (YEAR)

[Refer Regulation 5((2)]

Annual energy² savings

S.no	Energy saving measures	Investment Million Rs.	Reasons for not implementing the measure	Date of completion of measure/ likely completion	Life cycle years ¹	Oil	Gas	Coal	Electricity	Other
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										

Signature Signature

Name of the Certified Energy Manager Name of the accredited energy auditor

Name of the company Accreditation details

Full address Seal

Contact person

E-mail address

Telephone/ Fax numbers

Plant address

- 3. Estimate the predicted life of the measure, meaning the number of years the level of first year energy savings or even larger amounts will materialise subsequently.
- 4. Commercial units of litre, kg, tonnes, normal cubie metre, kWh of MWh and indicate the unit. Indicate the anticipated potential in energy savings.

Form III

[Refer Regulation 5(3)]

DETAILS OF ENERGY CONSERVATION MEASURES IMPLEMENTED, INVESTMENT MADE AND SAVINGS IN ENERGY ACHIEVED AND PROGRESS MADE IN THE IMPMENTATION OF OTHER RECOMMENDATIONS

A. Implemented

Sl. No.	Description of energy efficiency improvement measure	Cate- gory ¹	Invest- ment	Verified savings ² (Rupees)	Verifi- ed energy savings	Units ³	Fuel	Remarks
1								
2								
3								

B. Under Implementation

Sl. No.	Description of energy efficiency improvement measure	Cate- gory	Invest- ment	Verified savings (Rupees)	Verified energy savings	Units	Fuel	Remarks
1								
2								
3								

Signature	Signatur

Name of the Certified Energy Manager

Name of the accredited energy auditor

Name of the company Accreditation details

Full address Seal

Contact person

E-mail address

Telephone/ Fax numbers

Plant address

- 1. Use "Category" column of Form II as reference
- 2. First Year
- 3. Use conventional energy, volume or mass units with proper prefix $k=10^3$, $m=10^6$, $g=10^9$

FORM IV

GUIDELINES FOR PREPARATION OF ENERGY AUDIT REPORT

Each energy audit report shall include -

- (1) Title page
 - Report title
 - Client name
 - Location of the plant/ establishment
 - Date of report
 - Name of the accredited energy auditors
- (2) Table of contents
- (3) Acknowledgement
- (4) Executive summary
 - Company's profile
 - Goals and objectives of the energy management programme
 - Major activities to meet challenges and goal
 - Summery and classification of energy
 - Conservation measures should be in Form 2
- 1.0 Introduction about the building or building complex
 - 1.1 General building or building complex details and descriptions
 - 1.2 Energy audit team
 - 1.3 Component of energy cost
 - 1.4 Major energy use areas
- 2.0 Energy and utility system description
 - 3.1 List of utilities
 - 3.2 Brief description of each utility
 - 3.2.1 Electricity
 - 3.2.2 Steam
 - 3.2.3 Water
 - 3.2.4 Compressed air
 - 3.2.5 Chilled water
 - 3.2.6 Cooling water
 - 3.2.7 Others
- 4.0 Detailed process flow diagram, MEP (Mechanical, Electrical and Plumbing) Design and energy balance
 - 4.1 Flow chart showing flow rate; temperature, pressures of all input-output streams
 - 4.2 Water balance for entire building or building complex

- 4.3 Energy balance of the designated consumer in the tabular form
- 5.0 Performance evaluation of major utilities and process equipment/ systems
 - 5.1 List
 - 5.2 Results of performance testing
- 6.0 Energy efficiency in utility and process system
 - 6.1 Boiler efficiency assessment
 - 6.2 Thermic fluid heater performance assessment
 - 6.3 Cooling water system performance assessment
 - 6.4 Diesel Generator set performance assessment
 - 6.5 Refrigerator system performance
 - 6.6 Compressed air system performance
 - 6.7 Electric motor load analysis
 - 6.8 Lighting System
 - 6.9 Others
- 7.0 Evaluation of energy management system
 - 7.1 Energy management policy
 - 7.2 Energy management monitoring system
 - 7.3 Bench marking
 - 7.4 Development and establishment of procedures include energy efficiency possibilities
 - 7.5 Training to staff responsible for operational and associated processes
 - 7.6 General audit review
 - 7.7 Conform to Act, rules and regulations framed there under
 - 7.8 Strength and weaknesses of the designated consumer
- 8.0 Energy conservation measures and recommendations
 - 8.1 The report shall provide existing energy profile of the designated consumer with percentage share of major equipment, utilities etc., so that it becomes a basic document for future monitoring.
 - 8.2 Details of energy saving measures recommended in Form II
 - 8.3 Cost benefit analysis of each recommended energy saving measures as per standard practice.
 - 8.4 The investment proposals shall be backed with technical and economic viability and prioritization of energy conservation measures based on financial analysis of various options taking into account the capacity of the designated consumer to make investment in such measures.
 - 8.5 The energy auditor may also consider the substitution of existing energy use by any other form of techno-commercially viable form of energy.
 - 8.6 Details of energy saving measures implemented, investment made and saving in energy achieved together with progress made in the implementation of the remaining energy saving measures in Form III.

9.0 Certification

This part shall indicate certification by accredited energy auditor stating that -

- (i) the data collection have been carried out diligently and truthfully;
- (ii) the energy performance index (EPI) as specified in ECBC Rules, 2017 calculation has been carried out diligently and truthfully;
- (iii) all data monitoring devices are in good working condition and have been calibrated or certified by approved agencies authorised and no tempering of such devices has occurred;
- (iv) all reasonable professional skill, care and diligence had been taken in preparing the energy audit report and the content thereof are a true representation of the facts;
- (v) the daily schedule of work sheet of the personnel deployed covering the assignment duly signed by concerned personnel, team leader/accredited energy auditor and energy manager of the designated consumer is annexed.
- (vi) the energy audit has been carried out in accordance with the Bureau of Energy Efficiency (Manner and Intervals of Time for the Conduct of Energy Audit for Buildings) Regulations, 2017 read with the Energy Conservation Building Code (ECBC) Rules, 2017 prescribed under clause (p) of section 14 of the Act.

Signature

Name of the accredited energy auditor

Accreditation details

Seal

ABHAY BAKRE, Director General [ADVT. III/4/Exty.355/17]